

北京建筑大学2026年学术学位博士研究生招生学科目录

招生学院 (代码)	招生学科 (代码)	学科方向	指导教师	研究方向
建筑与城市规划学院 (001)	建筑学 (081300)	01建筑历史与理论/建筑遗产保护理论与技术	张大玉	①传统聚落活化与乡村人居振兴 ②建筑遗产数字化保护与再生技术
			张杰	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②建筑遗产数字化保护与再生技术
			金秋野	①当代建筑理论与批判性实践
			李浩	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②文化景观与生态遗产整体性保护
			李春青	①传统聚落活化与乡村人居振兴 ②建筑遗产数字化保护与再生技术
			傅凡	①建筑遗产数字化保护与再生技术 ②文化景观与生态遗产整体性保护
			张振威	①文化景观与生态遗产整体性保护
			荣玥芳	①传统聚落活化与乡村人居振兴 ②建筑遗产数字化保护与再生技术
			孟璠磊	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②工业遗产转型与城市再生策略
			贺鼎	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②建筑遗产数字化保护与再生技术
			张曼	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②传统聚落活化与乡村人居振兴
			李勤	①历史城镇数字化保护与可持续更新 ②工业遗产转型与城市再生策略
		田林*	①建筑遗产数字化保护与再生技术 ②文化景观与生态遗产整体性保护	
		02建筑设计及其理论	胡越	①既有建筑改造与城市有机更新 ②韧性建筑与气候适应性设计
			欧阳文	①既有建筑改造与城市有机更新 ②地域建筑设计与乡土智慧创新
			马英	①既有建筑改造与城市有机更新 ②数字设计与智能建造方法
			金秋野	①既有建筑改造与城市有机更新 ②传统设计语言的现代转化
			穆钧	①韧性建筑与气候适应性设计 ②地域建筑设计与乡土智慧创新
			李春青	①既有建筑改造与城市有机更新 ②地域建筑设计与乡土智慧创新
			李煜	①健康建筑与疗愈环境设计 ②数字设计与智能建造方法
			徐宗武	①既有建筑改造与城市有机更新 ②韧性建筑与气候适应性设计
			孟璠磊	①既有建筑改造与城市有机更新
			郝石盟	①健康建筑与疗愈环境设计
			张曼	①既有建筑改造与城市有机更新 ②全龄友好与宜居环境营造
			薛峰*	①全龄友好与宜居环境营造 ②地域建筑设计与乡土智慧创新
		03城市设计及其理论	张大玉	①城市有机更新理论与方法 ②城乡历史聚落保护与可持续发展
			张杰	①城市有机更新理论与方法
			胡越	①智慧城市设计与数字孪生 ②城市公共空间人本性能优化技术
			欧阳文	①健康城市与全龄友好人居环境营造 ②城乡历史聚落保护与可持续发展
			马英	①智慧城市设计与数字孪生 ②城市有机更新理论与方法
			李浩	①城市有机更新理论与方法 ②城市规划历史与当代实践前沿
			李煜	①智慧城市设计与数字孪生 ②健康城市与全龄友好人居环境营造
			高晓路	①韧性城市与生态空间系统设计 ②城乡历史聚落保护与可持续发展
			荣玥芳	①韧性城市与生态空间系统设计 ②城乡历史聚落保护与可持续发展
			张振威	①韧性城市与生态空间系统设计
	贺鼎		①城市有机更新理论与方法 ②城乡历史聚落保护与可持续发展	
	李勤		①城市有机更新理论与方法 ②健康城市与全龄友好人居环境营造	
	田林*		①城市有机更新理论与方法 ②城乡历史聚落保护与可持续发展	
	薛峰*		①城市有机更新理论与方法 ②社区治理与公众参与协同设计	
	04建筑技术科学		穆钧	①绿色建筑与低碳建成环境 ②传统营建技术与现代转译创新
		傅凡	①人因工程与疗愈空间技术 ②绿色建筑与低碳建成环境	
		郝石盟	①人因工程与疗愈空间技术	
		高岩	①智慧能源系统与近零能耗技术 ②智慧运维与管理	
		王红春	①绿色建筑与低碳建成环境 ②智慧运维与管理	
		周小平	①智慧运维与管理 ②城市建筑数字孪生与大模型智能	
		01城乡历史与遗产保护	张杰	①城乡历史环境智慧化保护与更新设计 ②建成遗产价值再生与活化利用
			荣玥芳	①传统聚落保护与乡村可持续发展 ②区域遗产与文化空间整体性保护
	傅凡		①传统聚落保护与乡村可持续发展 ②建成遗产价值再生与活化利用	
	李浩		①区域遗产与文化空间整体性保护 ②城乡规划历史及其理论方法 ②	
	丁奇		①传统聚落保护与乡村可持续发展	
	李勤		①城乡历史环境智慧化保护与更新设计 ②区域遗产与文化空间整体性保护	
	石炆		①城乡历史环境智慧化保护与更新设计 ②传统聚落保护与乡村可持续发展	
	贺鼎		①城乡历史环境智慧化保护与更新设计 ②传统聚落保护与乡村可持续发展	
	孙喆		①城乡历史环境智慧化保护与更新设计 ②传统聚落保护与乡村可持续发展	
	02城乡规划与设计方法		高晓路	①生态空间与蓝绿基础设施系统 ②健康城市与全龄友好环境设计
			荣玥芳	①健康城市与全龄友好环境设计 ②流域人居环境与国土空间设计
			丁奇	①城市更新与区域协同发展
		傅凡	①生态空间与蓝绿基础设施系统	
		马英	①城市更新与区域协同发展 ②绿色低碳交通与流动空间规划	
		贺鼎	①城市更新与区域协同发展 ②数字规划方法与智慧决策支持	
		李煜	①数字规划方法与智慧决策支持 ②健康城市与全龄友好环境设计	
		石炆	①城市更新与区域协同发展	
	03城乡系统与规划技术	高晓路	①城乡可持续发展与区域协同治理 ②可持续城市更新与智慧化实施管理	
		张振威	①国土空间生态修复与生态系统服务	
		祝贺	①可持续城市更新与智慧化实施管理 ②数据科学与数字人文规划技术方法	
		孙喆	①智慧韧性城市规划与仿真预警技术 ②国土空间生态修复与生态系统服务	
		谢天成	①城乡可持续发展与区域协同治理 ②可持续城市更新与智慧化实施管理	

招生学院 (代码)	招生学科 (代码)	学科方向	指导教师	研究方向		
		04住房发展与社区规划	林建新	①数据科学与数字人文规划技术方法		
			马英	①健康城市与社区规划 ②社区治理与微更新		
			李勤	①健康城市与社区规划 ②社区治理与微更新		
			周霞	①住房更新与治理创新		
			李煜	①健康城市与社区规划		
			陆军*	①城市更新与住房政策 ②未来社区的智慧治理		
		05空间治理与规划政策	李浩	①规划法规政策与数字化治理创新		
			张振威	①规划法规政策与数字化治理创新		
			周霞	①区域空间协同与韧性治理政策 ②城乡产业空间政策		
			王红春	①区域空间协同与韧性治理政策 ②城乡产业空间政策		
			祝贺	①规划法规政策与数字化治理创新 ②城乡产业空间政策		
			陆军*	①都市圈高质量发展 ②区域发展与协同治理政策		
			谢天成	①区域空间协同与韧性治理政策 ②城乡产业空间政策		
		土木与交通工程 学院 (002)	土木工程 (081400)	01岩土工程	林建新	①低碳交通系统治理与智慧决策
					戚承志	①岩石力学②地下工程抗震
					马超	①岩土塑性力学②岩土地震工程
					齐吉琳	①寒区岩土工程②特殊土力学
					彭丽云	①特殊土力学②城市地下工程风险分析与控制
				02结构工程	张佩	①计算岩土学②城市地下空间结构韧性评估与提升
					伊廷华	①结构健康监测②结构诊断评估③结构性能提升
					张艳霞	①装配式可恢复功能钢结构②文物建筑安全评估与加固
					祝磊	①风电塔架结构②文化遗产结构加固③钢结构与组合结构
					初明进	①装配式混凝土剪力墙结构②混凝土塔筒结构
王琴	①结构工程用新型建筑材料					
曲秀姝	①组合结构②装配式结构					
谢志强	①装配式冷弯薄壁型钢结构与智能建造②可拆装式组合结构					
刘洪涛	①装配式模块化结构性能评估与提升					
贺俊筱	①古建筑安全状态评估与性能提升					
05防灾减灾工程及防护工程	张国军*			①遗产建筑结构安全评估与性能提升		
	李爱群			①工程结构抗震与隔震减振②复杂结构健康监测与状态评估③既有建筑与遗产性能提升		
	伊廷华			①工程灾变分析②工程消能减振③工程病害防治		
	侯妙乐			①建筑遗产时空智能与虚拟修复		
	曾德民			①工程结构抗震与隔震减振②工程结构抗震韧性评价与提升		
	解琳琳			①工程结构抗震与隔震减振②结构抗震韧性设计③人工智能结构设计		
	韩森			①工程结构抗震与隔震减振②工程结构易损性分析		
	邓扬			①工程结构健康监测与状态评估②建筑遗产状态评估与性能提升		
	廖维张	①工程结构抗爆炸与冲击②工程结构智能评估与性能提升				
	王琴	①防护工程用新型建筑材料				
	张国伟	①工程结构抗震与隔震减振②既有建筑检测和性能提升				
	谢志强	①工程结构抗震与隔震减振②工程结构抗震韧性评价与提升				
	06桥梁与隧道工程	刘洪涛	①装配式混凝土结构与智能建造②城市地下结构防灾减灾			
贺俊筱		①建筑遗产防灾减灾技术研究				
伊廷华		①桥梁健康运维②桥梁靶向诊治③桥梁增韧延寿				
季节		①绿色道路建筑新材料②固体废弃物在道路建设中的应用理论与技术				
凌濛		①桥面铺装材料设计②桥面铺装材料长期性能演化				
马超		①地下结构防灾与韧性②隧道结构病害治理				
焦驰宇		①桥梁抗震性能评估与减震加固②古旧桥梁检测评估与维修加固				
许鹰		①新型道路建筑材料②道路养护与管理				
07智能建造与装备	曹擎宇	①结构工程用低碳水泥基复合材料②既有建筑物检测与耐久性评估				
	张佩	①隧道施工环境效应评估与控制②运营隧道安全性能评价与治理				
	于德湖*	①智能建造领域的智能算法②智能建造领域的数字孪生				
	杨建伟	①智能建造新技术与装备②智能建造过程检测与孪生系统				
	解琳琳	①复杂建筑结构系统数字孪生②AI辅助的建筑运维				
	郭茂祖	①基于机器学习的智能建造健康监测②融合大模型推理的建造系统智能评估				
	王衍学	①结构健康监测与损伤识别②复杂结构系统性能退化评估与预测				
	田广东	①绿色智能建造技术与装备②结构状态监测与智能运维				
	周若华	①结构健康智能分析与检测②智能无损检测				
	李久林*	①现代奥运场馆结构精准绿色建造②大型公共建筑模块化智能建造③地下结构安全建造				
	王泽强*	①大跨钢结构智能建造②既有钢结构安全评估与性能提升				
	张艳霞	①钢结构智能建造②基于点云的结构数字孪生				
	初明进	①装配式建筑结构一体化智能建造体系研究				
	祝磊	①风电塔架智能建造				
	廖维张	①水泥基材料3D打印②数智化检测与监测③模块化建造				
	刘永峰	①新型建筑供电系统②智能建造装备新理论与技术				
	王晓晶	①建筑结构电液伺服加载系统②建筑液压机机器人及智能建造液压系统				
赵光哲	①智能建造的机器学习与机器视觉方法②建筑室内场景重建方法					
李之红	①智慧交通监测装备研发②交通系统智能监测与韧性提升					
刘茂省	①复杂系统建模与分析②生态灾害预警与防范					
王恒友	①智能建造场景视觉图像生成与分析②建筑场景三维重建理论与方法					

招生学院 (代码)	招生学科 (代码)	学科方向	指导教师	研究方向	
			姚德臣	①结构健康监测与智能运维 ②基础设施服役性能评估	
			曲秀妹	①装配式结构与智能建造	
			史洪印	①智能信息获取与处理 ②智能无损检测	
			郭明	①装配式建筑结构特征提取与健康状态评估 ②特大异形建筑智能虚拟安装及质量反馈	
			尹静	①智能施工装备作业效能管控 ②建筑工业化生产管理与供应链	
			许贵阳	①基础设施健康监测与智能运维技术 ②轨道交通基础设施建维养智能化装备	
			朱爱华	①复杂结构系统性能评估及预测 ②智能施工装备智能运维	
			李杰	①智能建造技术与装备 ②结构状态监测与智能设计	
			张国伟	①结构安全评估和寿命预测 ②装配式结构与智能建造 ③混合仿真试验技术	
			于淼	①复杂系统健康评估与故障诊断 ②智慧城市大数据分析与应用	
			刘洪涛	①装配式模块化结构智能建造与性能评估	
			郭振坤	①复杂系统建模与分析 ②工程消能减振	
			王金海	①结构健康监测与损伤识别 ②智能建造新技术与装备	
			孙成双	①绿色与智能建造管理理论与方法 ②城市重大基础设施风险及韧性研究	
		08土木工程建设与管理	周震	①设施管理与韧性提升 ②智能建筑伦理	
			李玉龙*	①复杂工程系统管理理论与方法 ②重大建设工程系统优化 ③关联基础设施系统风险与韧性	
			曾文*	①城市更新施工技术与管理研究 ②城市地下空间施工技术与管理研究	
			张方*	①城市更新板块设计施工一体化综合技术研究 ②城市工业化构件全链条协同管理创新研究	
		09智能道路与交通	杨建伟	①车辆-轨道系统智能运维 ②车辆-轨道系统服役系统性能智能检测与保障	
			季节	①路面材料-结构一体化设计方法 ②路面性能预测方法及技术	
			凌濛	①路面长期服役性能评价与智能监测 ②路面材料多尺度模拟及损伤分析	
			徐世法	①低碳道路材料与结构 ②道路养护维修技术	
			焦朋朋	①智能交通系统 ②交通规划理论 ③自动驾驶与智能网联	
			索智	①绿色道路建筑新材料 ②道路养护理论与方法	
			李之红	①交通系统安全与应急管控 ②智能网联与无人驾驶 ③综合交通与智慧物流	
			姚德臣	①车辆-轨道系统智能运维 ②车辆-轨道系统服役系统性能智能检测与保障	
			刘永峰	①新能源智能交通装备 ②长寿命交通动力装备故障分析理论及技术	
			王恒友	①交通影像智能处理与分析	
			林建新	①交通基础设施规划设计理论与方法 ②城市交通基础设施智能运维	
			许贵阳	①车辆-轨道系统智能运维 ②车辆-轨道系统服役系统性能智能检测与保障	
			朱爱华	①车辆-轨道系统智能运维 ②车辆-轨道系统服役系统性能智能检测与保障	
			李杰	①交通影像智能处理与分析 ②自动驾驶与智能网联	
			赵传林	①网络交通科学 ②交通流理论	
			王金海	①车辆-轨道系统智能运维 ②车辆-轨道系统服役系统性能智能检测与保障	
			01雨水控制与海绵城市	李俊奇	①雨水控制与海绵城市 ②环境修复与比较环境学
				李海燕	①城市面源污染控制与雨水资源化 ②水中新污染物风险阻控与水环境修复
		宫永伟		①雨水控制与海绵城市 ②城市面源污染防治技术	
		杜晓丽		①雨水控制与海绵城市 ②城市径流污染控制及水质转化机制	
		王建龙		①环境污染物多介质界面作用机理与定向调控 ②环境水文学调控机理与过程模拟	
		张伟		①雨水控制与海绵城市 ②城市内涝防治理论与技术	
		张紫阳		①城市径流污染控制 ②水中新污染物的风险阻控	
		高大文		①污水生物处理 ②土壤修复技术	
		袁冬海		①环境修复与资源管理 ②城市更新规划设计与洪涝韧性研究	
		刘茂省		①生态复杂性韧性城市 ②生态灾害预警与防控	
		王瑞祥		①建筑新能源转型中的生态与环境问题 ②生态材料热过程 VOC生成及传递控制	
		张群力		①城市建成环境与基础设施减污降碳	
02环境修复与资源管理	吴莉娜	①污水生物处理和资源回收 ②氮循环和微生物分子生态学			
	孙丽华	①再生水膜法处理技术 ②水中新型污染物去除技术			
	刘建伟	①污水生物处理与资源化 ②污水新污染物风险与控制			
03污水生物处理	王崇臣	①污染控制化学 ②环境功能材料			
	白小娟	①污染控制化学 ②水中新污染物风险阻控			
	张艳	①空气污染建模与控制 ②材料污染物释放机理分析			
	李俊奇	①气候适应性城市排水系统 ②内涝治理与智慧预警防控			
04污染控制化学	宫永伟	①城市内涝防治关键技术 ②城市雨污水管网问题智能诊断技术			
	王建龙	①城市排水管网系统优化 ②城市雨水系统污染物迁移规律与降解			
	袁冬海	①城市雨水系统与水环境生态技术 ②城市排水系统			
	王崇臣	①污水处理新材料 ②污水处理资源化理论与技术			
	吴莉娜	①城市污水处理新理论与新技术 ②污泥处理和资源回收			
	孙丽华	①再生水膜法处理技术 ②水中新型污染物去除技术			
	丁安	①膜法水处理技术与原理 ②污泥处理与资源化利用			
	杜晓丽	①城市雨水系统与水环境生态技术 ②城市排水系统			
	白小娟	①污水处理新材料 ②城市污水处理新理论与新技术			
	高大文	①城市污水处理新理论与新技术 ②城市污染场地生态修复理论与技术			
	李海燕	①城市水系统构建与水生态安全 ②城市面源污染控制与雨水资源化			
	刘建伟	①污水资源化理论与技术 ②污水新污染物处理技术			
	张伟	①城市排水系统模拟与不确定性分析 ②城市雨水径流污染控制理论与技术			
	付昆明	①污水自养脱氮技术 ②农村供排水技术			
03 市政工程	张群力	①零碳建筑技术 ②城市低碳能源系统			
	徐荣吉	①建筑低碳供能 ②高效传热与节能技术			
环境与能源工程学院 (003)	环境科学与工程 (083000)	01雨水控制与海绵城市	李俊奇	①雨水控制与海绵城市 ②环境修复与比较环境学	
			李海燕	①城市面源污染控制与雨水资源化 ②水中新污染物风险阻控与水环境修复	
			宫永伟	①雨水控制与海绵城市 ②城市面源污染防治技术	
			杜晓丽	①雨水控制与海绵城市 ②城市径流污染控制及水质转化机制	
			王建龙	①环境污染物多介质界面作用机理与定向调控 ②环境水文学调控机理与过程模拟	
			张伟	①雨水控制与海绵城市 ②城市内涝防治理论与技术	
			张紫阳	①城市径流污染控制 ②水中新污染物的风险阻控	
			高大文	①污水生物处理 ②土壤修复技术	
			袁冬海	①环境修复与资源管理 ②城市更新规划设计与洪涝韧性研究	
			刘茂省	①生态复杂性韧性城市 ②生态灾害预警与防控	
			王瑞祥	①建筑新能源转型中的生态与环境问题 ②生态材料热过程 VOC生成及传递控制	
			张群力	①城市建成环境与基础设施减污降碳	
			吴莉娜	①污水生物处理和资源回收 ②氮循环和微生物分子生态学	
			孙丽华	①再生水膜法处理技术 ②水中新型污染物去除技术	
	刘建伟	①污水生物处理与资源化 ②污水新污染物风险与控制			
	土木工程 (081400)	03 市政工程	王崇臣	①污染控制化学 ②环境功能材料	
			白小娟	①污染控制化学 ②水中新污染物风险阻控	
			张艳	①空气污染建模与控制 ②材料污染物释放机理分析	
			李俊奇	①气候适应性城市排水系统 ②内涝治理与智慧预警防控	
			宫永伟	①城市内涝防治关键技术 ②城市雨污水管网问题智能诊断技术	
			王建龙	①城市排水管网系统优化 ②城市雨水系统污染物迁移规律与降解	
			袁冬海	①城市雨水系统与水环境生态技术 ②城市排水系统	
王崇臣			①污水处理新材料 ②污水处理资源化理论与技术		
吴莉娜	①城市污水处理新理论与新技术 ②污泥处理和资源回收				
孙丽华	①再生水膜法处理技术 ②水中新型污染物去除技术				
丁安	①膜法水处理技术与原理 ②污泥处理与资源化利用				
杜晓丽	①城市雨水系统与水环境生态技术 ②城市排水系统				
白小娟	①污水处理新材料 ②城市污水处理新理论与新技术				
高大文	①城市污水处理新理论与新技术 ②城市污染场地生态修复理论与技术				
李海燕	①城市水系统构建与水生态安全 ②城市面源污染控制与雨水资源化				
刘建伟	①污水资源化理论与技术 ②污水新污染物处理技术				
张伟	①城市排水系统模拟与不确定性分析 ②城市雨水径流污染控制理论与技术				
付昆明	①污水自养脱氮技术 ②农村供排水技术				
张群力	①零碳建筑技术 ②城市低碳能源系统				
徐荣吉	①建筑低碳供能 ②高效传热与节能技术				

招生学院 (代码)	招生学科 (代码)	学科方向	指导教师	研究方向
		04 供热、供燃气、通风及空调工程	王瑞祥	①建筑用能的量化与运筹 ②界面上的能质迁移与设计
			高岩	①电网友好型建筑及区域能源系统 ②低碳建筑及能源系统智能调控
			牛润萍	①低碳建筑与建筑节能 ②制冷与除湿技术
			邢美波	①建筑低碳供能 ②可再生能源与储能技术
			杨晖	①工业余热综合利用技术 ②冷冻分离方法与机理研究
			孙方田	①多能源耦合低碳供热供冷 ②制冷与热泵循环性能提升
			刘永峰	①建筑装备低碳供能 ②新能源智能供能理论与技术
			曹国庆*	①净化空调与空气洁净技术 ②室内空气质量与室内污染控制
智能科学与技术 学院 (004)	测绘科学与技术 (081600)	05智能时空信息技术	郭茂祖	①智能城市时空信息数据挖掘算法与应用
			赵光哲	①智能时空信息建模增强与虚实交互
			周若华	①智慧城市智能感知与监测
			史洪印	①智慧城市导航定位与信息处理 ②雷达成像与形变监测
			周小平	①城市建筑数字孪生与全要素智能协同 ②城市建筑多模态大模型与生成式智能
			张晓宇	①时空监测多智能体自主决策与协同 ②无人集群自主学习与安全控制
			魏楚元	①时空数据挖掘与城市计算 ②知识驱动的大模型与生成式智能
			岳云涛	①智能时空的虚拟电厂 区块重构与能源配置协调 ②智慧城市智能电动汽车云控充电
王财勇	① 计算机视觉与模式识别 ② 城市时空多模态大模型与生成式人工智能			
测绘与城市空间信息学院 (006)	测绘科学与技术 (081600)	01大地测量学与测量工程	王坚	①自动驾驶高精度导航地图测绘
			韩厚增	①卫星大地测量及应用 ②自动驾驶高精度导航地图测绘
			屈利忠	①卫星大地测量数据处理理论与技术
		02摄影测量与遥感	刘祥磊	①高速视频测量 ②雷达形变监测
			杨伯钢*	①遥感智能识别与监测技术 ②城市遥感应用
			蒋捷	①建筑多维建模与大数据融合 ②城市遥感监测
			赵江洪	①遥感影像及激光雷达点云数据处理 ②三维可视化表达
			王恒友	①遥感影像智能识别理论与方法 ②视觉图像智能处理理论与方法
			郭明	①基于空地一体化遥感的建筑智能监测理论与方法 ②智能移动激光雷达测量系统研发
			周磊	①地物遥感智能识别和城市代谢模拟 ②环境质量遥感反演研究
			吕书强	①遥感影像智能解译方法与应用
		03地图制图学与地理信息工程	张健钦	①城市大数据可视化挖掘方法与技术 ②VR/AR混合地理信息技术
			黄明	①GeoAI 与空间数据库智能决策 ②AI 驱动地理场景智能重建
			周磊	①结合复杂系统科学的灾害事件遥相关关系研究 ②融合多源数据的灾害综合监测评估方法研究
		04导航与位置服务	王坚	①北斗导航定位理论与技术 ②多源融合定位技术及装备
			高为广*	①北斗高精度及完好性增强技术 ②多源智能融合定位及弹性 PNT技术
			韩厚增	①组合导航理论与技术 ②多源融合智能定位技术
		05智能时空信息技术	屈利忠	①北斗/GNSS精密数据处理理论与技术
			蒋捷	①时空信息智能感知与场景重构 ②时空信息智能决策与服务
			张健钦	①道路巡检智能装备与技术 ②生态环境与应急领域多模态生成式大模型研发
		06数字建筑遗产	杜世宏*	①时空智能算法 ②时空基础模型与智能决策
			赵江洪	①建筑遗产三维重建及健康监测
			侯妙乐	①建筑遗产时空智能与虚拟修复
			王恒友	①遗产保护数字化影像修复理论与方法
黄明	①建筑遗产时空数据智能湖仓 ②建筑遗产多模态三维智能重建			
郭明	①文化遗产数字孪生及智能应用 ②建筑遗产健康状态评估与智能预测			
吕书强	①文化遗产高光谱数字化保护方法与应用			

注：“指导教师”一列中，标“*”为兼职博导